

## Druckfähige Daten:

### Dateiformat:

Optimal: PDF-X1/X3/X4/EPS

Alternativ: AI/JPG/TIFF

### optimale Auflösung im Maßstab 1:1:

- Folien: 120 – 150 dpi
- Plattendirektdruck: 72 – 100 dpi
- Stoffe/Banner: 72 – 100 dpi
- Netz: 60 – 100 dpi
- Fassadenverkleidungen: ab 30 dpi, je nach Material

### Datenanlage:

- CorelDraw-Daten (\*.cdr) können nicht verarbeitet werden!!!
- ab 5m Größe legen Sie die Daten vorzugsweise im Maßstab 1:10 an und schalten in der PDF-Vorgabe die bikubische Neuberechnung aus!!!
- Schriften sollten immer in Vektorpfade gewandelt sein.
- Grafiken & Schriften müssen im PDF eingebettet sein.
- Verwenden Sie als Ausgabe-Profil ISO-Coated\_v2 (ECI).
- Sonderfarben dürfen als solche im Dokument angelegt sein, da wir diese verarbeiten können.
- Bitte senden Sie uns Ihre Druckdaten ohne Schneidmarken, Passermarken, etc.
- Bitte legen Sie keine Konfektionsmarken (z.B. Ösenpunkte, Hohlsäume, usw.) an, da diese nach Ihren Wünschen und unseren Standards im Haus angelegt werden.
- bei Beachflags und Sitzwürfeln fragen Sie nach unseren Mustervorlagen.
- für Weißdruck, fragen Sie nach unserem Merkblatt.

### allgemeine Beschnittzugaben (rundum):

- Folien Zuschnitt: 5 mm
- Folien zu kaschieren: 20 mm
- Plattendirektdruck: 5 mm
- Stoffe: 20 mm
- Netz/Banner: 5 mm

### Konturschnitt:

- Schneidpfad mit einer Konturstärke von 0,01Pt und als Sonderfarbe „Thru-cut“.
- Aufgrund von Schneideungenauigkeiten benötigen wir um den Pfad einen Anschnittbereich von mind. 5 mm

### Datenübertragung:

CD/DVD/FTP  
E-Mail (bis 40 MB)

### Zugangsdaten FTP:

Host: ftp.softronics.ch  
Benutzer: grossdruck  
Passwort: grossdruck